

# FICHA TECNICA

DESCARGAR 

## MACERATA WENGUE



Calidad: Primera  
 Formato : 30x60  
 Código SKU : 201383  
 País Origen : Colombia  
 Esmaltada GL  
 No Modular

Producto tipo madera con un diseño,color y textura única, ofrece una sensación de elegancia, creando ambientes acogedores, modernos y con estilo. Ideal para todos los espacios del interior de la casa.



## USOS

Piso

Pared

### ÁREAS DE INSTALACIÓN

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Habitación | <input checked="" type="checkbox"/> Sala        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cocinas    | <input checked="" type="checkbox"/> Comedor     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Oficinas   | <input checked="" type="checkbox"/> Comerciales |



## CARACTERÍSTICAS



## EMPAQUE

CAJA	PIEZAS	MTS 2
	9	1.62
ESTIBA	CAJAS	MTS 2
	48	77.76

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

REQUISITOS ( parámetros)

NORMA  
NTC 919

CERÁMICA  
ITALIA

			<b>Anexo K Grupo BIIb</b>		
<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	( +/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	( +/- 5.0%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6% < E ≤ 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	2
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
	MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm <sup>2</sup>		
	RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso		NTC 4321-7	
		PEI			
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17		
<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	GA, GLA